



شیوه نامه اجرایی آیین نامه آموزشی دانشگاه پیر و نامه ۲۸۵۵۶۵۵ مورخ ۱۴۰۲/۶/۲۷ وزارت عتف ویژه ورودی
۱۴۰۲

ماده ۱۳ - طبق شیوه نامه تقویم آموزشی دوره های تحصیلی دانشگاه سمنان اقدام می گردد .

تبصره ۱ ماده ۱۶ - تعداد واحدهای درسی قابل اخذ توسط دانشجو و شرایط آن در نیمسال پس از مشروطی مطابق ضوابط دانشگاه مندرج در شیوه نامه اجرایی دانشگاه و با رعایت مفاد ماده ۱۷ (انتخاب حداقل ۱۲ واحد درسی در هر نیمسال تحصیلی برای دانشجو الزامی است) این آیین نامه انجام می شود.
چنانچه میانگین نمرات دانشجو در هر نیمسال تحصیلی کمتر از ۱۲ باشد، دانشجو در آن سال مشروط تلقی می شود و در نیمسال بعدی (جز در آخرین نیمسال تحصیلی) حداکثر می تواند تا ۱۴ واحد درسی انتخاب کند.
در نیمسال تحصیلی آخر که دانشجو صرفاً ۲۴ واحد درسی (به غیر از کارآموزی) باقی مانده دارد می تواند صرف نظر از میانگین کل (کمتر از ۱۰ نباشد) و مشروطی ، ۲۴ واحد درسی را اخذ نماید.

تبصره ۲ ماده ۴۴:

دانشجوی دکتری تخصصی می تواند ضمن داشتن شرایط لازم و پس از دریافت مجوز شرکت در ارزیابی جامع با احراز یکی از شرایط زیر از شرکت در ارزیابی جامع معاف شود. درخواست دانشجو به همراه مدارک و مستندات مورد نیاز توسط شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده بررسی و مصوبه مربوط به تحصیلات تکمیلی دانشگاه ارسال می شود.

۱- در صورت کسب میانگین کل ۱۸ و بالاتر توسط دانشجو و به شرط عدم مردودی، غیبت امتحانی و حذف انضباطی در دروس گذرانده شده، سقف واحدهای ارائه شده توسط استاد / اساتید راهنمای دانشجو نایستی از ۶۰ درصد کل واحدهای درسی گذرانده شده توسط دانشجو تجاوز کند.

۲- کسب میانگین کل ۱۷ و بالاتر و پذیرش یا انتشار یک مقاله علمی- پژوهشی یا علمی - مروری در مجلات دارای اعتبار و نمایه شده در پایگاههای معتبر بین المللی (Scopus و ISC) و تا پیش از زمان آزمون جامع با شرایط ذیل:
۱-۲ مقاله دانشجو حاصل از دوران تحصیل در مقطع دکتری تخصصی و تاریخ ارسال مقاله پس از شروع به تحصیل دانشجو در مقطع دکتری باشد. لازم است مقاله ارتباط کلی با رشته / گرایش تحصیلی دانشجو داشته باشد.

۲-۲ نشانی دانشجو در مقاله دانشگاه سمنان باشد.

۳-۲ دانشجو باید نویسنده اول یا نویسنده مسئول مقاله باشد.

۴-۲ مقاله به صورت انفرادی توسط دانشجو یا با مشارکت استاد راهنمای پذیرنده دانشجو که یکی از اعضای هیات علمی دانشگاه سمنان است (و نه با همکاری سایر دانشجویان) تهیه و ارسال شده باشد. مشارکت سایر اعضای هیات علمی دانشگاه سمنان در مقاله بلامانع است.

۲-۵- ارائه اصل نامه پذیرش برای مقاله پذیرفته شده از مجلات علمی معتبر داخل کشور ضروری است. اخذ کد DOI یا DOR (ویژه مقالات علمی پژوهشی مجلات علمی داخل کشور) معادل انتشار مقاله محسوب می شود.

۲-۶- برای معافیت صرفاً یک مقاله در نظر گرفته می شود. ارائه چند مقاله به عنوان جایگزین یک مقاله علمی-پژوهشی یا علمی - مروری دارای مشخصات مندرج طبق بند ۲، قابل قبول نمی باشد.

۲-۷- مقاله ارائه شده توسط دانشجو مطابق با بند ۲ نمی تواند برای احراز حداقل کفایت دستاوردهای علمی دانشجو برای دفاع نهایی و فراغت از تحصیل مورد استفاده قرار گیرد.

۳- کسب میانگین کل ۱۷ و بالاتر و ثبت یک اختراع داخلی و یا بین المللی در مراجع ثبت اختراع معتبر مورد تایید معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه و ارائه گواهی معتبر تا پیش از زمان آزمون جامع با شرایط ذیل:

۳-۱- اختراع حاصل از دوران تحصیل در مقطع دکتری تخصصی، تاریخ ارسال درخواست ثبت اختراع پس از شروع به تحصیل دانشجو در مقطع دکتری باشد. لازم است اختراع ارتباط کلی با رشته / گرایش تحصیلی دانشجو داشته باشد.

۳-۲- اختراع به صورت انفرادی توسط دانشجو یا با مشارکت استاد راهنمای پذیرنده دانشجو که یکی از اعضای هیات علمی دانشگاه سمنان است (و نه با همکاری سایر دانشجویان) ثبت شده باشد. مشارکت سایر اعضای هیات علمی دانشگاه سمنان در ثبت اختراع و همچنین در نظر گرفتن سهم برای پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان به عنوان مالک اختراع بلامانع است.

تبصره: زمان ارائه درخواست دانشجو برای بهره مندی از مفاد بند ۲ و ۳ این شیوه نامه تا پایان نیمسال چهارم خواهد بود. در صورتی که دانشجو نتواند تا پایان نیمسال چهارم مستندات مبنی بر پذیرش یا انتشار مقاله یا ثبت اختراع ارائه دهد باید مطابق ضوابط دانشگاه در ارزیابی جامع شرکت نماید. دانشجویانی که یکبار در امتحان جامع مردود شده اند می توانند با رعایت سایر مقررات و ضوابط دانشگاه تا پایان نیمسال چهارم تحصیلی از تسهیلات بند ۲ و ۳ بهره مند شوند.

مرجع بررسی و تطبیق مستندات ارائه شده با این شیوه نامه صرفاً شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده و با درج در صورت جلسه مربوط می باشد.

این شیوه نامه در هشتمین جلسه شورای آموزشی دانشگاه و سیصد و شانزدهمین جلسه شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه سمنان مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۹ به تصویب رسید.